



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
 PRODOTTO **B193272 Piastre/Plates 1) C.L.E.D. Agar**
2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE **17/07/17**

Data di produzione

martedì 07/02/17

LOTTO / LOT **2817201607**

Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
C.L.E.D. agar			
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese/Expected	Osservate/Observed	Attese/Expected
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colori/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	viola-rosa / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,29	7,1 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	Risultati attesi / Expected results
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonia grandi galle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi galle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, pale clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, pale clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolori/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita col. piccole opazze giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita col. piccole opazze giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, colore grigio-giallo / Growth, small sandy yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colore grigio-giallo / Growth, small sandy yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.
 * Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 17328

Data controllo / Control date 11/02/17

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOE

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecomus.it